

VŠB - Technická univerzita Ostrava  
Hornicko-geologická fakulta  
Institut environmentálního inženýrství

# Zadání bakalářské práce

Student: **Radek Svrčina**  
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny  
Studijní obor: 2102R006 Technologie a hospodaření s vodou  
Téma: **Problematika znečištění povrchových vod ze zemědělství v zájmovém území.**  
**The Problems of Contamination of Surface Waters of Agriculture**

Zásady pro vypracování:

Obecná charakteristika difúzního znečištění povrchových vod ze zemědělství.

Metodika hodnocení bilance nutrientů.

Hospodaření v zájmovém území.

Zhodnocení kritérií hospodaření dle Nitrátové směrnice.

Návrhy opatření v zájmovém území.

Seznam doporučené odborné literatury:

KLÍR, J. (2006): Evidence hnojení. Výzkumný ústav rostlinné výroby v Ústavu zemědělských a potravinářských informací. 56 s. ISBN 80-86555-60-7.

BARTÁK, M. ŠARAPATKA, B., KOCOUREK, F. (1996): Speciální agroekologie. Ostrava: VŠB-TUO. 179 s. ISBN 80-7078-353-2.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **RNDr. Jana Nováková, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 15.04.2010

---

prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.  
*vedoucí institutu*

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.  
*dekan fakulty*